

# Priorités stratégiques de l'OMS pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens

Préserver les antimicrobiens  
pour aujourd'hui et pour demain



**La résistance aux antimicrobiens (RAM) constitue une menace mondiale majeure aux lourdes conséquences. On estime que les infections résistantes aux médicaments contribuent à près de 5 millions de décès chaque année.<sup>1</sup>**

**Si nous n'agissons pas maintenant, des maladies courantes ne pourront plus être soignées et les interventions modernes permettant de sauver des vies deviendront plus risquées.**

**L'impact économique d'une résistance incontrôlée aux antimicrobiens se traduira par une augmentation spectaculaire des dépenses de santé et des dommages aux systèmes alimentaires et aux moyens de subsistance, entraînant une hausse des niveaux de pauvreté et d'inégalité.**

1. Antimicrobial Resistance Collaborators. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. The Lancet 2022, publié en ligne le 20 janvier. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02724-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02724-0)

---

**Bien que la résistance aux antimicrobiens soit un phénomène naturel, les principaux facteurs à la fois de son développement et de sa propagation sont d'origine humaine. Parmi ceux-ci figurent l'usage inadapté ou abusif des antimicrobiens chez les êtres humains, les animaux ou les végétaux ; la disponibilité limitée de vaccins, de produits de diagnostic et de traitements appropriés ; le manque d'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène ; une lutte anti-infectieuse inadéquate ; la transmission d'agents pathogènes résistants tout au long de la chaîne alimentaire ; et l'échec des systèmes de gestion des déchets.**

S'attaquer aux facteurs et à l'impact de la résistance aux antimicrobiens pose d'importantes difficultés, tant pour les pays que pour la communauté internationale. Il faut à la fois une **coordination multisectorielle** et des **actions sectorielles fortes**. L'OMS dirige la riposte mondiale du secteur de la santé humaine à la résistance aux antimicrobiens, en travaillant avec les pays qui définissent les priorités des interventions, mettent celles-ci en œuvre et les évaluent. L'OMS coordonne également la riposte multisectorielle selon le principe « Une seule santé » ; elle héberge en effet le Secrétariat conjoint tripartite sur la résistance aux antimicrobiens, en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et d'autres partenaires.

L'action de l'OMS face à la résistance aux antimicrobiens repose sur quatre domaines stratégiques prioritaires auxquels il faut d'urgence prêter attention. Chacun d'entre eux est aligné sur le mandat et les fonctions essentiels de l'Organisation et place la santé publique au centre des préoccupations. Les domaines prioritaires intègrent les composantes essentielles de la riposte à la résistance aux antimicrobiens aux niveaux national, régional et mondial, tout en générant la base de données probantes nécessaire à la coordination des actions.

Ce document met en lumière les principales réalisations de la Division Résistance aux antimicrobiens au Siège de l'OMS, à Genève, et les prochaines étapes qu'elle s'est fixées. La résistance aux antimicrobiens est une question stratégique transversale qui fait l'objet d'un travail considérable dans d'autres ministères et divisions, ainsi qu'aux niveaux national et régional. La Division Résistance aux antimicrobiens coordonne les travaux au Siège de l'OMS et entre les trois niveaux de l'Organisation.

**Il faut à la fois une coordination multisectorielle et des actions sectorielles fortes pour s'attaquer à la résistance aux antimicrobiens.**

## Priorité 1

# Renforcer le leadership en faveur de la riposte à la RAM

### Principe

Une riposte globale et coordonnée à la RAM est essentielle pour obtenir un impact optimal sur la santé publique.

### Objectif

Élaborer une vision commune, parvenir à l'harmonisation des objectifs et à la responsabilisation partagée entre les parties prenantes.

### Approche

En établissant et en renforçant les structures mondiales pour une riposte multisectorielle à la RAM et en veillant à ce que les mécanismes de coordination mondiaux fonctionnent efficacement.

### Principales réalisations à ce jour

- Le **Secrétariat conjoint tripartite (FAO/OIE/OMS)** sur la RAM, hébergé par l'OMS.
- Le **Groupe des dirigeants mondiaux sur la RAM**, créé en janvier 2021 et ayant un impact concret à l'échelle internationale.
- Un cadre stratégique tripartite quinquennal convenu (2022-2026) sur la RAM, en partenariat avec le PNUE.
- Le **Fonds fiduciaire multipartite pour la résistance aux antimicrobiens**, créé en 2019 et dispensant des fonds pour des activités nationales et mondiales.
- L'Appel à l'action 2021 issu du **Dialogue de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur la résistance aux antimicrobiens**, signé par 113 États Membres et soutenu par 35 acteurs non étatiques.

### Principaux résultats attendus de l'OMS et du groupe tripartite et prochaines étapes

- Convoquer un groupe d'experts indépendant sur les données probantes pour agir contre la RAM afin d'appuyer les mesures fondées sur de telles données dans l'ensemble des domaines relevant de l'approche « Une seule santé ».
- Établir une plateforme de partenariat multipartite sur la RAM afin d'élaborer et de promouvoir une vision, un discours et des objectifs mondiaux communs entre gouvernements, société civile et secteur privé.
- Élaborer un cadre de collaboration pour les principales parties prenantes de la lutte contre la RAM qui travaillent dans l'ensemble des domaines relevant de l'approche « Une seule santé » afin d'améliorer l'efficacité et l'efficacéité.

**Les parties prenantes ont besoin d'une vision commune, d'un alignement des objectifs et d'une responsabilisation partagée.**

## Priorité 2

# Améliorer l'impact en santé publique dans tous les pays pour lutter contre la RAM

### Principe

L'impératif de santé publique est d'atténuer l'impact de la RAM sur les vies, les moyens de subsistance et les sociétés.

### Objectif

Réduire la mortalité, la morbidité et le handicap en préservant l'efficacité des antimicrobiens, et en assurant l'accès à des services de santé publique centrés sur le patient.

### Approche

En appuyant l'élaboration multisectorielle de plans d'action nationaux de lutte contre la RAM fondés sur des données probantes, ainsi que la définition des priorités, l'établissement des coûts, la mise en œuvre, la gouvernance et le suivi de ceux-ci.

### Principales réalisations à ce jour

- **Plans d'action nationaux visant à lutter contre la RAM** dans 148 pays.
- Orientations pratiques et outils pour faciliter la mise en œuvre des plans d'action nationaux tant au niveau de la direction qu'au niveau technique.
- Renforcement des liens avec les programmes de santé connexes.
- Campagne de mobilisation annuelle à l'occasion de la **Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens**.

### Principaux résultats attendus de l'OMS et prochaines étapes

- Mettre en place un mécanisme d'assistance technique pour lutter contre la RAM.
- Élaborer une approche centrée sur le patient pour les plans d'action nationaux révisés qui s'appuieront sur des données probantes.
- Élaborer et tenir à jour un « Manuel de mise en œuvre du plan d'action national » exhaustif.
- Faciliter l'accès à un diagnostic rapide et de qualité de la RAM grâce à l'innovation, au renforcement des laboratoires et aux liens avec les soins de santé primaires et universels.
- Élaborer un outil pour examiner et évaluer la mise en œuvre des plans d'action nationaux.

**Des antimicrobiens efficaces et l'accès aux services de santé contribuent à atténuer les répercussions de la RAM sur les vies et les moyens de subsistance.**

## Priorité 3

# Recherche-développement pour un meilleur accès à une prévention et à des soins de qualité en matière de RAM

### Principe

Les pays doivent bénéficier d'un accès équitable à des vaccins, à des produits de diagnostic, à des outils numériques et à de nouveaux antimicrobiens efficaces et d'un prix abordable.

### Objectif

Promouvoir l'intérêt scientifique, la recherche et les investissements axés sur de nouveaux outils ainsi que des orientations stratégiques utiles dans le cadre de la lutte contre la RAM.

### Approche

En établissant les priorités ainsi que le programme de recherche et en appuyant l'élaboration de politiques et de mécanismes connexes pour l'approvisionnement mondial et l'accès équitable.

### Principales réalisations à ce jour

- **Listes prioritaires d'agents pathogènes bactériens et fongiques.**
- **Analyses régulières** des filières de développement précliniques et cliniques d'antibiotiques, d'antifongiques et de vaccins bactériens.
- **Profils de produits cibles** pour les nouveaux traitements contre les infections hautement prioritaires.
- Liste actualisée des **antimicrobiens d'importance critique en médecine humaine.**

### Principaux résultats attendus de l'OMS et prochaines étapes

- Définir et promouvoir un programme mondial de recherche sur la RAM dans le secteur de la santé humaine et un programme de recherche s'articulant autour de l'approche « Une seule santé » à l'interface entre la santé animale, la santé humaine, les systèmes alimentaires et l'environnement.
- Rendre opérationnelle l'initiative **SECURE** pour garantir l'accès à des antimicrobiens de qualité.
- Collaborer avec des partenaires pour conduire une évaluation économique des interventions en matière de RAM à l'échelle mondiale et dans les pays.
- Élaborer, dans le cadre de la collaboration tripartite, des orientations et des outils pour contenir la RAM dans tous les secteurs, conformément aux normes du Codex Alimentarius.

**Les plans d'action nationaux doivent être centrés sur le patient et fondés sur des données probantes.**

## Priorité 4

# Suivi de la charge de la RAM et de la lutte contre la RAM au niveau mondial

### Principe

Les données de qualité sont essentielles pour éclairer et évaluer la lutte contre la RAM aux niveaux local, national et mondial.

### Objectif

Recueillir des données nationales et mondiales détaillées pour surveiller l'émergence et la propagation de la RAM, les facteurs qui la sous-tendent et les mesures prises pour combattre ce phénomène.

### Approche

En mettant en place des systèmes de surveillance et des mécanismes pour la collecte, la communication, la diffusion et l'utilisation de données de qualité sur la RAM et en renforçant ces systèmes et mécanismes.

### Principales réalisations à ce jour

- Le **Système mondial de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (GLASS)**, qui a été établi et qui présente un rapport chaque année.
- L'**enquête tripartite d'auto-évaluation nationale sur la RAM (TrACSS)**, qui a été menée et qui permet de faire état de la situation chaque année.
- Les indicateurs de la RAM qui ont été approuvés dans le cadre des **objectifs de développement durable**, et les plus de 60 pays qui font rapport à l'**Observatoire mondial de la santé de l'OMS**.

### Principaux résultats attendus de l'OMS et prochaines étapes

- Établir un tableau de bord pour suivre la riposte mondiale à la RAM.
- Élaborer, mettre à l'essai et conduire d'éventuelles enquêtes nationales sur la RAM, et communiquer des informations sur les indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable.
- Intensifier la surveillance de la consommation et de l'utilisation d'antimicrobiens pour éclairer les politiques de gestion des antimicrobiens au niveau national.
- Établir le Système tripartite intégré de surveillance de la RAM (TISSA).
- Élaborer et mettre en place, à l'intention des pays, des orientations sur l'utilisation des données en vue d'élaborer des politiques et d'assurer le suivi et l'évaluation des plans d'action nationaux.

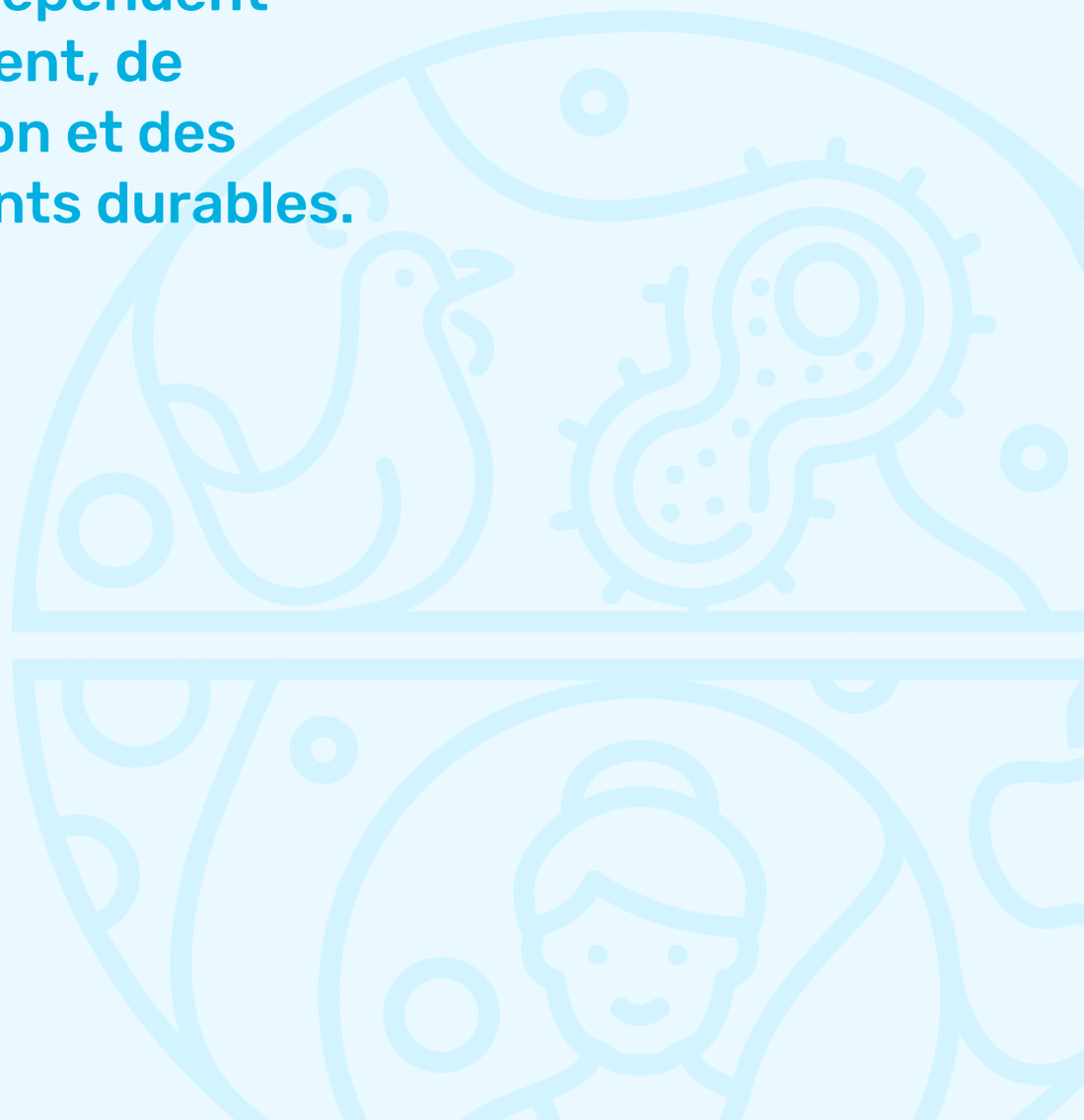
**Les données sont essentielles pour comprendre la charge que représente la RAM et évaluer l'action menée pour y faire face.**

## Perspectives

Les priorités stratégiques de l'OMS en matière de résistance aux antimicrobiens permettent à l'Organisation d'établir, de favoriser et de promouvoir des politiques et des stratégies globales visant à prévenir, à réduire et à atténuer les infections résistantes aux médicaments et d'en suivre l'application. Cela permettra au **Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens** et au treizième programme général de travail de l'OMS d'avoir une incidence tangible aux niveaux mondial et national et de contribuer de façon significative à la réalisation des objectifs de développement durable et de la couverture sanitaire universelle.

L'OMS a bien conscience que les fonds restent insuffisants pour aider les pays à mettre en œuvre des plans d'action nationaux durables sur la résistance aux antimicrobiens et que des estimations solides des coûts et des avantages font défaut. Elle collaborera avec des partenaires et des parties prenantes clés pour élaborer des argumentaires d'investissement aux niveaux mondial et national, en vue d'établir le retour sur investissement des activités liées à la résistance aux antimicrobiens. Dans le même temps, tirer parti des sources de financement existantes pourrait conduire à des synergies et entraîner des gains d'efficacité. Les progrès réalisés au niveau des pays dépendront également de la mobilisation et de la hiérarchisation des priorités au niveau national, du renforcement des systèmes et de la collaboration entre les secteurs et avec les principaux partenaires et programmes.

**Les progrès dépendent de l'engagement, de la collaboration et des investissements durables.**







Priorités stratégiques de l’OMS pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens :  
préserver les antimicrobiens pour aujourd’hui et pour demain [WHO strategic priorities  
on antimicrobial resistance: preserving antimicrobials for today and tomorrow]

ISBN 978-92-4-004341-1 (version électronique)

ISBN 978-92-4-004342-8 (version imprimée)

© **Organisation mondiale de la Santé 2022**

Certains droits réservés. La présente publication est disponible sous la licence  
**CC BY-NC-SA 3.0 IGO.**



Organisation mondiale de la Santé  
Avenue Appia 20  
1211 Genève 27  
Suisse

<https://www.who.int/health-topics/antimicrobial-resistance>

